

Reason Studios - Price Tiers

Schedule 15.1 (Schedule A)

Updated: 2020-06-16

Developer Proceeds

Customer Price					Rack extensions no add-ons																Rack extensions using Instrument Development Toolkit add-on / ReFills															
Price Tier	Customer Price Purchase				Developer Proceeds at purchase				D proceeds Sub Package Small (per 30 days)				D proceeds Sub Package Medium (per 30 days)				D proceeds Sub Package Large (per 30 days)				Developer Proceeds at purchase				D proceeds Sub Package Small (per 30 days)				D proceeds Sub Package Medium (per 30 days)				D proceeds Sub Package Large (per 30 days)			
	USD	EUR	GBP	CAD	USD	EUR	GBP	CAD	USD	EUR	GBP	CAD	USD	EUR	GBP	CAD	USD	EUR	GBP	CAD	USD	EUR	GBP	CAD	USD	EUR	GBP	CAD	USD	EUR	GBP	CAD	USD	EUR	GBP	CAD
Tier 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tier 1	9	10	9	12	5,4	4,8	4,3	7,1	0,12	0,11	0,10	0,16	0,10	0,09	0,08	0,13	0,05	0,05	0,04	0,07	3,8	3,4	3,1	5,1	0,09	0,08	0,07	0,11	0,07	0,06	0,06	0,10	0,04	0,03	0,03	0,05
Tier 2	15	17	15	21	9,4	8,6	7,6	13,2	0,21	0,19	0,17	0,30	0,18	0,16	0,14	0,25	0,09	0,08	0,07	0,13	6,7	6,2	5,4	9,4	0,15	0,14	0,12	0,21	0,13	0,12	0,10	0,18	0,06	0,06	0,05	0,09
Tier 3	19	21	19	26	12,1	10,8	9,8	16,6	0,27	0,24	0,22	0,37	0,23	0,21	0,19	0,32	0,12	0,10	0,09	0,16	8,7	7,7	7,0	11,9	0,20	0,17	0,16	0,27	0,17	0,15	0,13	0,23	0,08	0,07	0,07	0,12
Tier 4	25	28	24	35	16,2	14,6	12,5	22,7	0,36	0,33	0,28	0,51	0,31	0,28	0,24	0,43	0,16	0,14	0,12	0,22	11,6	10,5	9,0	16,2	0,26	0,24	0,20	0,36	0,22	0,20	0,17	0,31	0,11	0,10	0,09	0,16
Tier 5	29	32	28	39	18,9	16,8	14,7	25,4	0,43	0,38	0,33	0,57	0,36	0,32	0,28	0,48	0,18	0,16	0,14	0,25	13,5	12,0	10,5	18,2	0,30	0,27	0,24	0,41	0,26	0,23	0,20	0,35	0,13	0,12	0,10	0,18
Tier 6	35	39	34	54	23,0	20,7	18,0	35,6	0,52	0,47	0,41	0,80	0,44	0,39	0,34	0,68	0,22	0,20	0,17	0,34	16,4	14,8	12,9	25,4	0,37	0,33	0,29	0,57	0,31	0,28	0,25	0,48	0,16	0,14	0,12	0,25
Tier 7	39	43	38	59	25,7	22,8	20,2	39,0	0,58	0,51	0,45	0,88	0,49	0,43	0,38	0,74	0,25	0,22	0,20	0,38	18,4	16,3	14,4	27,8	0,41	0,37	0,32	0,63	0,35	0,31	0,27	0,53	0,18	0,16	0,14	0,27
Tier 8	45	50	44	63	29,8	26,7	23,5	41,7	0,67	0,60	0,53	0,94	0,57	0,51	0,45	0,79	0,29	0,26	0,23	0,40	21,3	19,1	16,8	29,8	0,48	0,43	0,38	0,67	0,40	0,36	0,32	0,57	0,21	0,18	0,16	0,29
Tier 9	49	54	48	68	32,5	28,9	25,7	45,1	0,73	0,65	0,58	1,01	0,62	0,55	0,49	0,86	0,31	0,28	0,25	0,44	23,2	20,6	18,3	32,2	0,52	0,46	0,41	0,72	0,44	0,39	0,35	0,61	0,22	0,20	0,18	0,31
Tier 10	55	60	54	73	36,5	32,1	28,9	48,5	0,82	0,72	0,65	1,09	0,69	0,61	0,55	0,92	0,35	0,31	0,28	0,47	26,1	23,0	20,7	34,6	0,59	0,52	0,47	0,78	0,50	0,44	0,39	0,66	0,25	0,22	0,20	0,33
Tier 11	59	64	58	82	39,2	34,3	31,1	54,6	0,88	0,77	0,70	1,23	0,74	0,65	0,59	1,04	0,38	0,33	0,30	0,53	28,0	24,5	22,2	39,0	0,63	0,55	0,50	0,88	0,53	0,47	0,42	0,74	0,27	0,24	0,21	0,38
Tier 12	65	70	60	90	43,3	37,6	32,2	60,0	0,97	0,85	0,72	1,35	0,82	0,71	0,61	1,14	0,42	0,36	0,31	0,58	30,9	26,9	23,0	42,8	0,70	0,61	0,52	0,96	0,59	0,51	0,44	0,81	0,30	0,26	0,22	0,41
Tier 13	69	74	64	99	46,0	39,8	34,4	66,1	1,04	0,90	0,77	1,49	0,87	0,76	0,65	1,26	0,44	0,38	0,33	0,64	32,9	28,4	24,6	47,2	0,74	0,64	0,55	1,06	0,63	0,54	0,47	0,90	0,32	0,27	0,24	0,46
Tier 14	75	80	70	105	50,1	43,1	37,7	70,1	1,13	0,97	0,85	1,58	0,95	0,82	0,72	1,33	0,48	0,42	0,36	0,68	35,8	30,8	26,9	50,1	0,81	0,69	0,61	1,13	0,68	0,59	0,51	0,95	0,35	0,30	0,26	0,48
Tier 15	79	88	75	109	52,8	47,4	40,4	72,8	1,19	1,07	0,91	1,64	1,00	0,90	0,77	1,38	0,51	0,46	0,39	0,70	37,7	33,9	28,9	52,0	0,85	0,76	0,65	1,17	0,72	0,64	0,55	0,99	0,36	0,33	0,28	0,50
Tier 16	85	95	80	115	56,9	51,3	43,2	76,9	1,28	1,15	0,97	1,73	1,08	0,97	0,82	1,46	0,55	0,50	0,42	0,74	40,6	36,6	30,8	54,9	0,91	0,82	0,69	1,24	0,77	0,70	0,59	1,04	0,39	0,35	0,30	0,53
Tier 17	89	99	85	120	59,6	53,5	45,9	80,3	1,34	1,20	1,03	1,81	1,13	1,02	0,87	1,53	0,58	0,52	0,44	0,78	42,5	38,2	32,8	57,4	0,96	0,86	0,74	1,29	0,81	0,73	0,62	1,09	0,41	0,37	0,32	0,55
Tier 18	95	105	95	130	63,6	56,7	51,4	87,1	1,43	1,28	1,16	1,96	1,21	1,08	0,98	1,65	0,61	0,55	0,50	0,84	45,4	40,5	36,7	62,2	1,02	0,91	0,83	1,40	0,86	0,77	0,70	1,18	0,44	0,39	0,35	0,60
Tier 19	99	109	99	139	66,3	58,9	53,5	93,2	1,49	1,33	1,20	2,10	1,26	1,12	1,02	1,77	0,64	0,57	0,52	0,90	47,4	42,1	38,2	66,5	1,07	0,95	0,86	1,50	0,90	0,80	0,73	1,26	0,46	0,41	0,37	0,64
Tier 20	109	119	109	149	73,1	64,4	59,0	99,9	1,64	1,45	1,33	2,25	1,39	1,22	1,12	1,90	0,71	0,62	0,57	0,97	52,2	46,0	42,2	71,4	1,17	1,04	0,95	1,61	0,99	0,87	0,80	1,36	0,50	0,44	0,41	0,69
Tier 21	119	129	119	159	79,9	69,9	64,5	106,7	1,80	1,57	1,45	2,40	1,52	1,33	1,23	2,03	0,77	0,68	0,62	1,03	57,1	49,9	46,1	76,2	1,28	1,12	1,04	1,71	1,08	0,95	0,88	1,45	0,55	0,48	0,45	0,74
Tier 22	129	149	129	179	86,7	80,8	69,9	120,3	1,95	1,82	1,57	2,71	1,65	1,54	1,33	2,29	0,84	0,78	0,68	1,16	61,9	57,7	50,0	85,9	1,39	1,30	1,13	1,93	1,18	1,10	0,95	1,63	0,60	0,56	0,48	0,83
Tier 23	139	159	139	199	93,4	86,3	75,4	133,8	2,10	1,94	1,70	3,01	1,77	1,64	1,43	2,54	0,90	0,83	0,73	1,29	66,7	61,6	53,9	95,6	1,50	1,39	1,21	2,15	1,27	1,17	1,02	1,82	0,64	0,60	0,52	0,92
Tier 24	149	169	149	209	100,2	91,7	80,9	140,6	2,25	2,06	1,82	3,16	1,90	1,74	1,54	2,67	0,97	0,89	0,78	1,36	71,6	65,5	57,8	100,4	1,61	1,47	1,30	2,26	1,36	1,24	1,10	1,91	0,69	0,63	0,56	0,97
Tier 25	159	179	159	219	107,0	97,2	86,3	147,4	2,41	2,19	1,94	3,32	2,03	1,85	1,64	2,80	1,03	0,94	0,83	1,42	76,4	69,4	61,7	105,3	1,72	1,56	1,39	2,37	1,45	1,32	1,17	2,00	0,74	0,67	0,60	1,02
Tier 26	169	189	169	229	113,8	102,7	91,8	154,1	2,56	2,31	2,07	3,47	2,16	1,95	1,74	2,93	1,10	0,99	0,89	1,49	81,3	73,3	65,6	110,1	1,83	1,65	1,48	2,48	1,54	1,39	1,25	2,09	0,79	0,71	0,63	1,06
Tier 27	179	209	179	249	120,5	113,6	97,3	167,7	2,71	2,56	2,19	3,77	2,29	2,16	1,85	3,19	1,16	1,10	0,94	1,62	86,1	81,1	69,5	119,8	1,94	1,82	1,56	2,70	1,64	1,54	1,32	2,28	0,83	0,78	0,67	1,16
Tier 28	189	219	189	259	127,3	119,1	102,7	174,5	2,86	2,68	2,31	3,93	2,42	2,26	1,95	3,32	1,23	1,15	0,99	1,69	90,9	85,0	73,4	124,6	2,05	1,91	1,65	2,80	1,73	1,62	1,39	2,37	0,88	0,82	0,71	1,20
Tier 29	199	229	199	279	134,1	124,5	108,2	188,0	3,02	2,80	2,43	4,23	2,55	2,37	2,06	3,57	1,30	1,20	1,05	1,82	95,8	88,9	77,3	134,3	2,16	2,00	1,74	3,02	1,82	1,69	1,47	2,55	0,93	0,86	0,75	1,30
Tier 30	229	259	229	319	154,4	140,9	124,6	215,1	3,47	3,17	2,80	4,84	2,93	2,68	2,37	4,09	1,49	1,36	1,20	2,08	110,3	100,7	89,0	153,6	2,48	2,27	2,00	3,46	2,10	1,91	1,69	2,92	1,07	0,97	0,86	1,48
Tier 31	249	279	249	349	168,0	151,9	135,5	235,4	3,78	3,42	3,05	5,30	3,19	2,89	2,57	4,47	1,62	1,47	1,31	2,28	120,0	108,5	96,8	168,2	2,70	2,44	2,18	3,78	2,28	2,06	1,84	3,20	1,16	1,05	0,94	